DIALOG(R) File 351: Derwent (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007147463

WPI Acc No: 1987-147460/ 198721

Image data information processor - has file for image data, facsimile data transfer control, and image monitor NoAbstract Dwg 0/1

Patent Assignee: NEC CORP (NIDE)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Kind Date Applicat No Week JP 62085560 A 19870420 JP 85226105 A 19851009 198721 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85226105 A 19851009

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62085560 A 47

This Page Blank (uspto)

DIALOĠ(R)File 347:JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. Alerts. reserv.

02168660 **Image available**
IMAGE DATA INFORMATION PROCESSOR

PUB. NO.: **62** -085560 [JP 62085560 A] PUBLISHED: April 20, 1987 (19870420)

INVENTOR(s): ANDO MIE

APPLICANT(s): NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 60-226105 [JP 85226105] FILED: October 09, 1985 (19851009)

INTL CLASS: [4] H04N-001/00

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JOURNAL: Section: E, Section No. 541, Vol. 11, No. 286, Pg. 106,

September 16, 1987 (19870916)

ABSTRACT

PURPOSE: To attain the input and output of the image data with no intervention of an operator at the processor side, by writing additionally the control information to the image data given from a facsimile after reading out the image data based on the control information on the image data given from another information processor.

CONSTITUTION: An image data file 2 is provided to an image data information processor 1 and a facsimile equipment 6 is connected to a facsimile data transmission control part 4 of the processor 1 via a communication circuit. Then the control information on the image data given from an information processor 5 connected via the communication circuit is received by an image data control part 3. The part 3 reads the image data out of the file 2 based on the received control information and adds the data to the part 4. Then the control information is added to the image data given from the equipment 6 to perform a writing action. Thus the input and output of the image data is possible with the processor 1 with no intervention of an operator.

This Page Blank (uspto)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭62-85560

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987) 4月20日

H 04 N 1/00

107

7334-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

イメージデータ情報処理装置

頤 昭60-226105 ②特

经出 顧 昭60(1985)10月9日

美恵 砂発 明 者 日本電気株式会社 の出 頭 人

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

弁理士 内 原 の代 理 人

Francisco

1.発明の名称

イメージデータ情報処理装置

2. 特許請求の範囲

イメージデータのファイルを有するイメージ データ情報処理装置において、

ファクシミリ装置と通信回線で接続され、イ メージデータそのものの送受信を行なうファクシ ミリデータ伝送制御部と、

イメージデータに対する管理情報を他の情報処 理装置から受信し、前記ファイルから前記管理情 根に対するイメージデータを競出し前記ファクシ ミリデータ伝送制御部を通して前記ファクシミリ **整體に出力し、また前記ファクシミリ装置から前** 記ファクシミリデータ伝送制御部を通してイメー ジデータを入力し、該イメージデータに受信した 管理情報を付加して前記ファイルに書込むイメー ジデータ管理制御部を備えたことを特徴とするイ メージデータ情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

太苑明は、イメージデータのファイルをおする イメージデータ情報処理装置に関し、特に通信回 線により結ぼれたファクシミリ装置とのイメージ データの入山力を行なうイメージデータ情報処理 装数に関する.

〔従来の技術〕

従来、この種のイメージデータ情報処理装置で は、イメージデータ情報処理装置側にオペレータ が介在して、途隔地のファクシミリ装置から入出 力させたいイメージデータの管理情報となるコー ドデータを付加入力することによりイメージデー タの入出力を行なうようになっていた。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のイメージデータ情報処理装置 は、迫筋地のファクシミリ装置からのイメージ データの入出力を、その都度イメージデータ情報 処理装置側のオペレータの人手を介して行なわな ければならないという欠点がある。

(問題点を解決するための手段)

特開昭62-85560(2)

本発明のイメージデータ情報処理装置は、ファクシミリ装置と通信回線で接続され、イメージデータに対するのの送受信を行なうファクショッサータ伝送御師をと、イメージデータに対するイメージデータを提出から受信し、ファクを提出から受信してファクショックショッカーの表別のでは、ファクを入り、伝送のデータに受け、ファクを入り、イイルに言込むイメージデータを付加している。

したがって、イメージデータ情報処理装置側の オペレータの人手を介することなく、イメージ データの入出力を行なうことができる。

(実施例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1 図は本発明のイメージデータ情報処理装置 の一実施例のブロック図である。

ジデータを読出し、ファクシミリデータ伝送制御 部 4 を通してファクシミリ装置 6 にイメージデー タを出力する。

また、ファクシミリ装置 8 からファイル 2 にイメージデータを入力する場合、情報処理装置 5 から入力するイメージデータの管理情報となるコードデータを理り 選節 6 からイメージデータを 2 アクシミリ 装置 6 からイメージデータを 2 アクシミリデータ 伝送制御部 4 を通してイメージデータ 管理制御部 3 に送信する。イメージデータ 管理制御部は送信されてきたイメージデータに 管理情報となるコードデータを付加してファイル 2 に書きこむ。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、他の情報処理装置からイメージデータに対する管理情報をイメージデータ情報処理装置に送信し、この管理情報をもとにしてファイルからのイメージデータの読出し、およびファクシミリ装置から送信されてきたイメージデータに管理情報を付加して書込むこと

イメージデータ情報処理装置1は、イメージデータ情報処理装置1は、イメージデータのファイル2と、ファクシミリテータをあるのの部を行なってクシミリデータ伝送制御の情報をして、カージデータに対するでででは、カージを関し、ファイル2とのもは管理がある。とは、カージをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージデータをは、カージをは

いま、ファクシミリ装置 6 にイメージデータのファイル 2 にファイルされているイメージデータを出力させる場合、他の情報処理装置 5 から、出力させたいイメージデータの管理情報となるコードデータをイメージデータ管理制御部3 は管理情報を受け、ファイル 2 からこの管理情報に対するイメー

により、イメージデータ情報処理装置側にオペ レータが介在する必要がなくなるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のイメージデータ情報処理装置の一実施例のブロック図である。

1 … イメージデータ情報処理装置、

2…イメージデータのファイル.

3 … イメージデータ管理制御部、

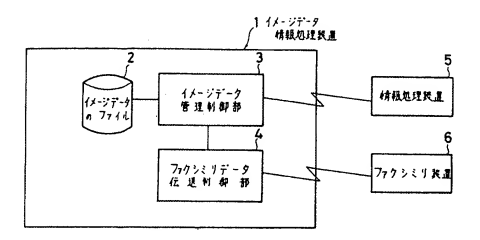
4…ファクシミリデータ伝送制御部、

5 … 价极处理装置、

6 …ファクシミリ炎量。

特許出願人 日本電気株式会社 代理 人 非理士 内原 署(大)()()()

特開昭62~85560(3)



第 1 図

This Page Blank (uspto)